



# ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА НАШЕЙ РОДИНЫ

## ПОЛЕТ ПРОХОДИЛ ОТЛИЧНО

### Сообщения ТАСС о беспрецедентном рейсе космического корабля „Восток-2“

За восемь с половиной часов полета космический корабль «Восток-2» пролетел 238 тысяч 400 километров и в 17 часов 42 минуты завершил шестой оборот вокруг Земли. В 16 часов 31 минуту космонавт Герман Степанович Титов сообщил: «Самочувствие хорошее, все в порядке». В 16 часов 37 минут товарищ Титов вновь подтвердил свое хорошее самочувствие и передал показания бортовых приборов. В 16 часов 48 минут он сообщил: «Давление в кабине постоянное. Влажность — 70 процентов, температура 20 градусов. Полный комфорт!». В 16 часов 55 минут на борт космического корабля «Восток-2» космонавту товарищу Титову была передана радиопрограмма от летчика-космонавта СССР Юрия Алексеевича Гагарина: «Дорогой Герман! Всем сердцем с тобой, обнимаю тебя, дружище. Крепко целую. С полным уверенностью в твоём полете, уверен в успешном завершении твоего полета, который еще раз прославит нашу великую Родину, наш советский народ. До скорого свидания. Юрий Гагарин».

Товарищ Титов подтвердил получение приветствия товарища Гагарина и выразил ему сердечную, дружескую благодарность.

Все оборудование космического корабля работает нормально. Само-

чувствие космонавта по-прежнему отличное, настроение бодрое. Работоспособность сохраняется полностью.

Со стороны сердечно-сосудистой системы, дыхания отклонений не отмечается. Частота пульса в пределах 80—100 ударов в минуту, частота дыхания — 20—28 в минуту. Данные электрокардиограмм практически не отличаются от исходных, записанных на Земле. По данным телеметрических измерений, все аппаратура, обеспечивающая жизнедеятельность космонавта, работает нормально. Температура воздуха в кабине колеблется в пределах 20—22 градусов, давление — в пределах 750—760 мм ртутного столба. Относительная влажность — около 70 процентов, содержание кислорода составляет около 24,5 процента, углекислого газа — 0,4 процента.

В 17 часов 42 минуты космонавт поужинал. В 17 часов 42 минуты космический корабль «Восток-2» начал седьмой оборот вокруг Земли, во время которого пройдет вдоль восточного побережья Северной Америки, над Исландией, Скандинавией, городами: Таллин, Тамбов, Сталинград, Астрахань, Восточным Ираном и далее — над Аравийским морем, Индийским и Тихим океанами.

Полет космического корабля «Восток-2» продолжается.

Летчик-космонавт Герман Степанович Титов на космическом корабле «Восток-2» к 3 часам московского времени 7 августа 1961 года совершил 12 оборотов, пролетев 537 тысяч 300 километров. Параметры орбиты космического корабля продолжают оставаться близкими к расчетным.

По расписанию для с 18 часов 30 минут 6 августа до 2.00 7 августа майор Титов должен был отдыхать (спать).

Космонавт проснулся в 2 часа 37 минут и начал выполнять работу по графику.

С борта корабля «Восток-2» майор Титов сообщил, что спал хорошо, все оборудование корабля работает нормально, в кабине поддерживаются заданные гигиенические условия, самочувствие отличное.

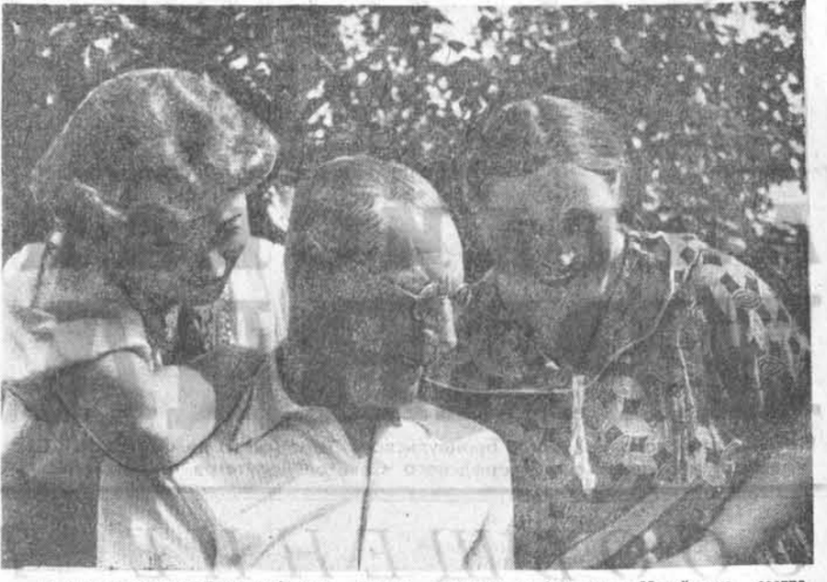
Связь с бортом корабля отличная. Во время сна частота пульса у космонавта находилась в пределах от 53 до 67 ударов в минуту.

Космический корабль «Восток-2» продолжает свой полет.

Во время отдыха космонавту предоставлена возможность пользоваться широкодиапазонным приемником для приема передач на средних и коротких волнах. Телевизионные системы позволяют вести систематические наблюдения за работой космонавта. Целый комплекс систем обеспечивает нормальные условия жизнедеятельности в кабине корабля-спутника.

На борту установлена разнообразная научная аппаратура. Для получения дополнительных данных по изучению влияния космической радиации на живые организмы на борту находятся биологические объекты. Во время полета наблюдения за Землей и небом производятся через три иллюминатора. Космонавт имеет возможность пользоваться при желании оптическим прибором 3-х и 5-кратного увеличения.

Полет корабля-спутника «Восток-2» происходит в полном соответствии с заданной программой.



На снимке: родители Германа Титова Степан Павлович и Александра Михайловна, сестра космонавта — Земфира.

## Страна поздравляет

Начинался обычный трудовой день. Как всегда, торопилась к своим делам знаящая елтыца края Л. Ковалевская. Елтыца и еще раз веряли свои машины перед уборкой знатные механизаторы Д. Полковников, А. Анисимов, И. Бессмертных. День в Полковниковском отделении совхоза «Луч Октября» начинался обычно. И никто не думал, что это утро уже вошло в историю. Где-то далеко от родного села второй космонавт страны — Герман Степанович Титов начал свой полет к звездам. Вест о нем вихрем ворвался в Полковниковское. Могучий голос Левитана нес в мир сообщение о новом беспрецедентном подвиге советского человека. Этот голос прозвучал и здесь, в скромном домике, окутанном зеленью листвы, где прошло детство и юность капитана звездолета.

Не скрывая слез радости и гордости, жадно ловили каждое слово исторического сообщения родители и сестра космонавта. Как на маяк, один за другим потянулись к их домику поздравлений приняты в эти часы звали Герман Титов — Степан Павлович и сестра Земфира. Каждый желал выразить свою признательность родителям майора Титова, воспитавших такого сына, и восхищение его подвигом. А созвонившие мальчишки, неслучайно оседлав лошадей, наметая гряды их в соседние поселки.

— Наш Титов в космосе, — несли они волнующую весть, и сразу же дорога к Полковниковскому наполнилась людьми.

У конторы совхоза собрались сотни тружеников хозяйства. Услышавший о митинге шофер маршрутного грузовика, нарушив расписание, повернул к конторе.

И вот уже на автомашине установлена трибуна. Первый секретарь Косихинского райкома партии И. В. Овсянников, открывая митинг, выразил благодарность родной Коммунистической партии за огромную заботу о развитии советской науки, благодарность родителям космонавта.

Давно уже дружно живет бок о бок с Титовыми пенсионер И. П. Полякин. Ис садя даже не разделивший заборами. Игнат Петрович Титов знает Германа Титова. Ему и доверили односельчане сказать слово от их имени.

— Было время, — говорит он, — когда у нас считался счастливым тот, кто увидел автомобиль. И не так уж давно было это время. А теперь вот мой односельчанин повел в космос новую невиданную машину. У от души поздравляю всех вас, товарищи, с этим подвигом нашего земляка.

Преподовательнице Полковниковской школы И. А. Маховой довелось учиться у С. П. Титова, а потом работать с ним. Она говорит:

— Я счастлива, что мой ученик взлетел к звездам. Мои нынешние ученики будут брать пример с него. Горжусь им, алдосидиментам астрофизическое присутствие появления у микрофона Степана Павловича Титова. Он очень волнуется.

— Мне бы хотелось, — говорит он, — в этот торжественный и великий час для нашей семьи, для моего села, для всего советского народа сказать сердечное спасибо партии коммунистов, выпустившей моего сына и доверившей ему огромную честь представлять нашу страну в космосе.

Выступил молодой коммунист Н. Крутой, школьный товарищ Германа Степановича Титова. Он делится воспоминаниями о своем друге.

Импровизированную трибуну захватил и звездами. Это выступил родитель космонавта пионер школы, где учился майор Титов. Они дают клятву быть достойными чести учиться в школе, в которой учился капитан звездолета.

На трибуне управляющего Полковниковским отделением И. А. Белой.

— Я знаю Германа с трехлетнего возраста, — говорит он. — Как две капли воды он похож на своего отца, честного труженика. Я вместе со своими товарищами горжусь, что наш земляк взлетел в космос.

О школьных годах Германа рассказывает его учительница Л. А. Зальцман. С речью на митинге выступил секретарь Алтайского крайкома партии В. И. Трушин.

Закончился митинг, но не расходится люди. Они ликуют, восхищаются беспрецедентным подвигом космонавта майора Г. Титова. А к его дому белыми голубями летят телеграммы. Вспоминают Титовых пожелания их учителя А. М. Топорова. Он пишет из города Николаевка:

«Счастливы, что знаком с Вами, воспитавшим героя, который сейчас совершает героический подвиг. Г. Титов и Ю. Гагарин — достойные питомцы таких неутомимых тружеников и честных людей, как Вы».

Степан Павлович Титов читает новую телеграмму. «Сердечно поздравляем радостным днем. «Космополитская правда». «Дорогой Степан Павлович, поздравляем Вас за Вашего сына, гордимся его подвигом. Желаем счастья, здоровья, Коллеков, Покровская». Это пишут учителя из Кемеровской области. Из Тбилиси прислал телеграмму заслуженный артист республики В. Попов, бывший руководитель хора Алтайской краевой филармонии. Другим подарком была телеграмма от семьи Гагаринных. В ответ Титовы пригласили семью первого космонавта к себе в гости.

Пришло солнечное утро следующего дня. Сад и квартира Титовых полны народа. Эти строки ваш корреспондент пишет под густой дымкой тополя в саду Титовых. Выставленный сюда репродуктор передает последние новости о полете космонавта. Жадно слушают их родители, сестра, односельчане и не только односельчане. Даже из далекого села приехали сюда люди, чтобы поздравить космонавта, помочь их руками. Вот приехал начальник Ново-Китмановской метеостанции т. Черский. Появляются все новые люди. И, наконец, долгожданная минута. По радио сообщается, что Г. Титов благополучно приземлился. Родителей космонавта охватывает восторг, гордость, радость. Великий подвиг во имя человека, во имя мира свершен.

Г. ОСИПОВ.  
(Наш спец. корр.)

Продолжая космический полет на корабле «Восток-2», Герман Степанович Титов к 17 часам 42 минутам шестой раз облетел Землю. Космонавт вновь включил ручное управление, и корабль послушно следовал за движением рули полета.

Космонавт по-прежнему чувствует себя отлично. Все бортовое оборудование действует безотказно. Движение корабля происходит в полном соответствии с заданной программой.

В 18 часов 15 минут московского времени космонавт Герман Степанович Титов, пролетая над Москвой, сообщил:

Дорогие москвичи. В кабине все по-прежнему. Давление нормальное, отличное давление. Влажность 70 процентов. Температура 18 градусов. Цельсия. Полный комфорт. Вам

этого желать только остается. Все идет хорошо. Все идет отлично. Прошу передать дорогим москвичам спокойной ночи. Я сейчас ложусь спать. Как хотите вы, а я ложусь спать.

В соответствии с программой полета с 18 часов 30 минут 6 августа до 2 часов 7 августа космонавт отдыхает в отделе сна, поэтому временно прекращается с ним временная радиосвязь. Радиотелеметрический контроль за работой аппаратуры корабля-спутника, аппаратурой обеспечения жизнедеятельности и состоянием космонавта продолжается.

По последним данным радиотелеметрического контроля, пульс космонавта во время сна нормальный — 58 ударов в минуту.

К 8 часам 20 минутам московского времени корабль-спутник «Восток-2» закончил свой 16-й оборот вокруг Земли. За это время космонавт майор Титов пролетел 654.800 километров.

По докладом майора Титова и по данным телеметрических измерений, все бортовые системы работают нормально. Продолжаются успешные выполнения программы научных исследований.

Самочувствие космонавта отличное, состояние невесомости Титов переносит очень хорошо. Точные, координированные действия и работоспособность космонавта сохранились полностью. В кабине корабля-спутника продолжают сохраняться нормальные условия для жизнедеятельности. Связь с космическим кораблем устойчивая.

В воскресенье, 6 августа, в Москве выдался теплый солнечный день. С утра, как обычно, на Красной площади, Манеже, в Охотном ряду было многолюдно. Какется, идет война потому что празднично одетых людей. Всюду слышится оживленный разговор. У Спасника вокруг Кремля и собора Василия Блаженного, возле Исторического музея и у здания ГУМа много иностранных туристов.

Вдур над площадью — раздался усиленный громкоговорителями голос Левитана.

— Внимание! Говорит Москва. Передаем сообщение ТАСС. Многие замедлили ход, начали вслухиваться, а радио продолжало: — В Советском Союзе произведен первый запуск на орбиту спутника Земли космического корабля «Восток-2».

Винт остановился людской толпой. С затеянным дыханием слушали люди о беспрецедентном подвиге советского космонавта Г. С. Титова. Невозможно без волнения слушать такое сообщение. Каждый испытывал чувство радости и гордости за родную Коммунистическую партию, за ученых, инженеров и рабочих, сумевших в короткий срок после первого космического полета запустить в космос

## ВСЕОБЩАЯ РАДОСТЬ

К 23 часам 45 минутам корабль-спутник «Восток-2» совершил десять оборотов вокруг Земли и пролетел 410 тысяч километров, что больше расстояния до Луны.

По данным радиотелеметрических измерений, аппаратура корабля функционирует нормально.

Состояние космонавта хорошее. На 23 часа 26 минут московского времени частота пульса 58 ударов в минуту.

Полет советского корабля-спутника «Восток-2» продолжается успешно.

новый корабль «Восток-2». Волнение передается и тем, кто не понимал русскую речь. Рядом с нами стояли пожилой мужчина с бронзовой кожей и его спутница. По одежке трудно было определить, что они индийские туристы. Мужчина вслушивался в голос диктора, на лице его было полное недоумение. Ему не терпелось узнать, о чем говорит радио. Наконец из разрозненных высказываний индийский гость понял, о чем идет речь, и начал размахивать руками, выкрикивая:

— Русский! Космос, космос! Через несколько минут радио передало короткую биографию майора Г. С. Титова. Здесь, в Москве, нам было вдвойне радостно узнать, что герой-космонавт — наш земляк.

Волнующие картины народного восторга новым достижением советской науки и техники можно было наблюдать на всех улицах и площадях столицы. Это было неповторимым, грандиозным по своим масштабам зрелищем всеобщей радости.

Наш спецкорр — Н. ТОДАШЕВ, Н. КЛУНИЧЕНКО.  
г. Москва.

## ГОВОРЯТ ОДНОСЕЛЬЧАНЕ Г. ТИТОВА

### ГОРЖУСЬ СВОИМ ВОСПИТАННИКОМ

Трудно на словах выразить огромную радость и волнение, какие в душе у жителей космического корабля «Восток-2» с летчиком-космонавтом Германом Титовым на борту. Я особенно дорожу именем этого отважного человека, прославившего нашу великую Отчизну: когда-то а обучал Германа в средней школе мужной и важной науке — физике.

С тех пор прошло более семи лет. Но я хорошо помню серого парня Германа Титова. Повзрослев, всегда веселый, он не только сам учился на отлично, но и всегда помогал своим товарищам овладеть знаниями. Его все интересовало — литература, музыка, спорт, но больше всего Герман любил математику, физику и авиацию в технической стороне. У него была пылкая душа, учителя, советники ему почти учились в технической вуз. Но у Германа была одна мечта — летать.



С. ВАНУШКИН, преподаватель Налобихинской средней школы, Косихинский район.

И вот он летчик-космонавт, вторым после Юрия Гагарина совершил легендарный подвиг во имя торжества советской науки, мира и счастья на земле.

Я горжусь своим земляком Германом Степановичем Титовым, жадно воспитанником. От всего сердца желаю ему и дальше с успехом продолжать осваивать космос, стать инженером-астрономом, ученым. У него для этого

## Вдохновляющий подвиг

В какое удивительное время мы живем! Еще полно сердце теми яркими впечатлениями, которые вывелись мы, читая великий документ нашей эпохи — проект Программы Коммунистической партии. И вот уже новое событие, о котором с изумлением говорит весь мир — событие, свидетельствующее о гениальности советского народа, о бурной расцвете экономики, науки и техники Родины социализма.

Беспредельно обрадован героическим подвигом нашего земляка Германа Степановича Титова. Каких замечательных людей воспитала Коммунистическая партия, ведущая нас к победе коммунизма! Весь коллектив преподавателей Алтайского политехнического института гордится успехами Родины в строительстве коммунизма и завоевании космоса. Эти успехи — великая вдохновляющая сила. Они зовут нас воспитывать инженерные кадры социалистической промышленности в духе преданности делу коммунизма, деловитости, творческих поисков, новых и новых путей технического прогресса.

В. РАДЧЕНКО, директор Алтайского политехнического института.

Отъезд из Москвы председателя Совета Министров Итальянской Республики

МОСКВА. 5 августа. (ТАСС). Сегодня из Москвы на родину отбыл находившийся в Советском Союзе с официальным визитом председатель Совета министров Итальянской Республики Аминоре Фанфани и сопровождающие его лица.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Италии и Советского Союза, Аминоре Фанфани провожали Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, министр СССР и другие официальные лица, а также представители трудящихся и общественности Москвы.

На аэродроме был выстроен почетный караул.

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и председатель Совета министров Итальянской Республики Аминоре Фанфани обменялись речами.

## ЗЕМЛЯКИ НЕ ПОДВЕДУТ



Алтайская правда  
2 стр. 8 августа 1961 г.

Рабочие нашего Полковниковского отделения гордятся летчиком-космонавтом Германом Титовым, который вырос и возмужал в нашем селе. Мы гордим, что такое ответственное задание доверено именно ему — родоначальнику великой партии Ленина.

Выдающийся подвиг Германа Титова вдохновляет его земляков на самоотверженный труд. Сейчас на полях отделения зреет хороший урожай. До последнего зернышка соберем мы хлеб и получим зерна по пятнадцать центнеров с гектара. Эту задачу мы обязательно выполним. Земляки не подведут героя.

П. УБОГОВ, секретарь партийной организации, механик Полковниковского отделения совхоза «Луч Октября», Косихинский район.

## СОБЩЕНИЕ

### О СОВЕЩАНИИ ПЕРВЫХ СЕКРЕТАРЕЙ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОМИТЕТОВ КОММУНИСТИЧЕСКИХ И РАБОЧИХ КОМИТЕТОВ ВАРШАВСКОГО ДОГОВОРА.

3—5 августа в Москве состоялось Совещание первых секретарей Центральных Комитетов коммунистических и рабочих партий стран-участниц Варшавского Договора по вопросам, связанным с подготовкой к заключению германского мирного договора.

В работе Совещания участвовали представители коммунистических и рабочих партий стран-участниц Варшавского Договора. На Совещании также присутствовали представители братских партий социалистических стран Азии.

Участники Совещания провели широкий обмен мнениями по внешнеполитическим и экономическим вопросам, связанным с подготовкой к заключению германского мирного договора.

Все участники Совещания высказали единое мнение, что вопрос о заключении германского мирного договора и нормализации на этой основе положения в Западной Берлине создаст благоприятные условия для сближения и сотрудничества двух германских государств, обеспечит условия для мирного развития как самой Германии, так и всех государств

Европы. Участники Совещания исходят из того, что такое мирное урегулирование не нанесет ущерба ни одной из стран и отвечает интересам всех, кто действительно стремится к сохранению и упрочению всеобщего мира.

Участники Совещания единодушно подтвердили, что в случае заключения мирного договора с двумя германскими государствами Западный Берлин как вольный демилитаризованный город сможет беспрепятственно осуществлять свои связи с внешним миром. Ни одна из социалистических стран не добивается изменения существующего в Западной Берлине общественного строя. Для



Сын ч...

обеспечения строгого контроля в дела Западного Берлина и до наступления в него мирным договором будут предоставлены надежные и эффективные гарантии.

Совещание выразило непреклонную решимость всех его участников еще в этом году добиться осуществления мирного урегулирования с Германией. При этом единогласно было решено, что если западные державы будут продолжать уклоняться от заключения германского мирного договора, то заинтересованные государства будут вынуждены заключить мирный договор с Германской Демократической Республикой, который поведет черту под минувшей войной и обеспечит условия для стабилизации положения в этой части Европы.

Совещание поручило соответствующим компетентным органам подготовить все необходимые внешнеполитические и экономические меры, обеспечивающие заключение германского мирного договора и соблюдение его постановлений, включая те постановления, которые относятся к Западной Берлину как вольному городу.

Совещание прошло в атмосфере полного единства и продемонстрировало непоколебимую решимость социалистических стран ликвидировать остатки второй мировой войны.

Сын ч...



# ВЕСТЬ О НОВОМ ТРИУМФЕ СОВЕТСКОЙ НАУКИ С КОСМИЧЕСКОЙ СКОРОСТЬЮ ОБЛЕТЕЛА СТРАНЫ И МАТЕРИКИ

## Радость, гордость, восхищение

БУДАПЕШТ, 6 августа. Корр. ТАСС А. Семенов передает:

Сразу же после сообщения ТАСС о запуске нового советского космического корабля «Восток-2» с майором Титовым на борту трудящиеся Венгрии узнали об этом новом достижении Советского Союза. Венгерское радио сообщило эту новость, прервав свои передачи, и повторило сообщение несколько раз. Этим же сообщением начало свою дневную передачу венгерское телевидение. Новость распространяется молниеносно. О том, что в космосе находится второй советский человек, знают уже и те, кто еще не слышал радио.

Ваш корреспондент позволил видному общественному деятелю Венгрии Арпаду Сакашину: «Вы слышали...»

«О «Восток-2» — перебил Арпад Сакашин. — Это удивительно, великолепно. Эта вещь, как и первый космический полет человека, потрясла меня до глубины души. Может ли быть сомнение в величии и превосходстве советской науки и техники? Такие выдающиеся достижения возможны только в стране, где народ живет великими идеями.

Передайте от меня сердечный привет и поздравления с новым успехом всем советским людям, — сказал Арпад Сакашин.

БУХАРЕСТ, 6 августа. (ТАСС). Корр. ТАСС К. Кравченко передает:

«Вы слышали...»

«О «Восток-2» — перебил Арпад Сакашин. — Это удивительно, великолепно. Эта вещь, как и первый космический полет человека, потрясла меня до глубины души. Может ли быть сомнение в величии и превосходстве советской науки и техники? Такие выдающиеся достижения возможны только в стране, где народ живет великими идеями.

Передайте от меня сердечный привет и поздравления с новым успехом всем советским людям, — сказал Арпад Сакашин.

БУХАРЕСТ, 6 августа. (ТАСС). Корр. ТАСС К. Кравченко передает:

«Вы слышали...»

«О «Восток-2» — перебил Арпад Сакашин. — Это удивительно, великолепно. Эта вещь, как и первый космический полет человека, потрясла меня до глубины души. Может ли быть сомнение в величии и превосходстве советской науки и техники? Такие выдающиеся достижения возможны только в стране, где народ живет великими идеями.

Молниеносно облетела Румынскую Народную Республику радость вестей о запуске в Советском Союзе нового космического корабля «Восток-2», пилотируемого майором Титовым. Сообщение ТАСС передавалось всеми радиостанциями РНР. Трудящиеся Румынии восхищались этой победой советских друзей, горячо поздравляли их.

Сборщик механического цеха Бухарестского машиностроительного завода коммунист Николае Бизолару в беседе с нашим корреспондентом сказал: «Я очень взволнован этим величайшим достижением советского народа. Это — новая Программа Коммунистической партии Советского Союза в действии. Новая величайшая победа советской науки и техники — успех всего социалистического лагеря. От всей души поздравляю рабочих, инженеров и ученых, всех советских людей с грандиозным событием. Передайте мое глубочайшее уважение от важному советскому космонавту майору Титову, прокладывающему дорогу в космос. Нам, рабочим, нужен мир. Поэтому особенно откровенно знать, что изучение космического пространства Советским Союзом ведется в мирных целях».

ПХЕНЬЯН, 6 августа. (ТАСС). Добрая и радостная вестись распространяется быстро, независимо от расстояния. Корейские трудящиеся уже знают новость о запуске космического корабля «Восток-2», пилотируемого советским гражданином майором Титовым.

Сообщение ТАСС об этом новом подвиге советской науки было неоднократно передано сегодня центральной радиостанцией КНДР.

Пхеньянец от всей души радуется вестям от Советского Союза о новом наступлении на космическое пространство. Работавшая на воскреснике по благоустройству города группа сотрудников министерства финансов КНДР, с которой беседовал наш корреспондент, передала горячее поздравление майору Титову и пожелала ему успеха в выполнении возложенной на него почетной задачи.

Сотрудник министерства финансов КНДР Квон Си Хак сказал, что он глубоко взволнован этим сообщением. Запуск космического корабля «Восток-2» — это новое доказательство преимущества советского общественного строя, замечательное достижение советской науки.

Мы, корейцы, гордимся тем, что имеем своим надежным союзником великий советский народ, успешно строящий коммунистическое общество. От души поздравляю Германа Степановича Титова, ВАРШАВА, 6 августа. (ТАСС). Корр. ТАСС Г. Киселев передает: С космической скоростью все пространство облетела радостная вестись из Москвы о том, что выведен на орбиту спутника Земли новый космический корабль «Восток-2» с летчиком-космонавтом Германом Титовым на борту, о новом блестящем успехе Советского Союза в освоении космоса. Об этом варшавяне говорят уже повсюду на остановках трамваев, у газетных киосков. Этому событию посвящают свои передачи польское радио и телевидение.

«С огромной радостью я узнал о новом замечательном эксперименте Советского Союза, запущенного в космос корабля «Восток-2» с майором Титовым на борту», — сказал нашему корреспонденту секретарь Польского астрономического общества Ольгерд Вольчек. — Новый полет советского человека в космос свидетельствует о блестящем достижении СССР на пути освоения космического пространства. Как это замечательно! От одного успеха к другому! Как представить Польское астрономическое общество я от всей души поздравляю советский народ с новой победой и желаю новых больших успехов на пути, ведущем к звездам».

«Советский человек вновь в космосе! Еще одна грандиозная победа. Еще один подвиг страны, идущей к свету! Будущему — коммунизму», — сказал варшавский рабочий-строитель Ян Понарский. — Исторические документы: проект Программы КПСС, проект Устава КПСС, подвиг советского космонавта Титова — это звенья одной цепи, маяк которой — социализм и коммунизм».

«Советский человек вновь в космосе! Еще одна грандиозная победа. Еще один подвиг страны, идущей к свету! Будущему — коммунизму», — сказал варшавский рабочий-строитель Ян Понарский. — Исторические документы: проект Программы КПСС, проект Устава КПСС, подвиг советского космонавта Титова — это звенья одной цепи, маяк которой — социализм и коммунизм».

«Советский человек вновь в космосе! Еще одна грандиозная победа. Еще один подвиг страны, идущей к свету! Будущему — коммунизму», — сказал варшавский рабочий-строитель Ян Понарский. — Исторические документы: проект Программы КПСС, проект Устава КПСС, подвиг советского космонавта Титова — это звенья одной цепи, маяк которой — социализм и коммунизм».

«Советский человек вновь в космосе! Еще одна грандиозная победа. Еще один подвиг страны, идущей к свету! Будущему — коммунизму», — сказал варшавский рабочий-строитель Ян Понарский. — Исторические документы: проект Программы КПСС, проект Устава КПСС, подвиг советского космонавта Титова — это звенья одной цепи, маяк которой — социализм и коммунизм».

«Советский человек вновь в космосе! Еще одна грандиозная победа. Еще один подвиг страны, идущей к свету! Будущему — коммунизму», — сказал варшавский рабочий-строитель Ян Понарский. — Исторические документы: проект Программы КПСС, проект Устава КПСС, подвиг советского космонавта Титова — это звенья одной цепи, маяк которой — социализм и коммунизм».

«Советский человек вновь в космосе! Еще одна грандиозная победа. Еще один подвиг страны, идущей к свету! Будущему — коммунизму», — сказал варшавский рабочий-строитель Ян Понарский. — Исторические документы: проект Программы КПСС, проект Устава КПСС, подвиг советского космонавта Титова — это звенья одной цепи, маяк которой — социализм и коммунизм».

«Советский человек вновь в космосе! Еще одна грандиозная победа. Еще один подвиг страны, идущей к свету! Будущему — коммунизму», — сказал варшавский рабочий-строитель Ян Понарский. — Исторические документы: проект Программы КПСС, проект Устава КПСС, подвиг советского космонавта Титова — это звенья одной цепи, маяк которой — социализм и коммунизм».

## ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

### ВСЕ МИР СЛУШАЕТ «ВОСТОК-2»

ТОКИО, 6 августа. (ТАСС). Как сообщает агентство Киодо Цуси, Токийский научно-исследовательский институт радио до 6 час. 30 мин. вечера (токийское время) три раза принимал сигналы советского космического корабля «Восток-2».

Руководитель отдела исследований ионовосферы института радио Иосикаки Наката сообщил, что он слышал голос космонавта, говорящего на русском языке в течение 35 минут, начиная с 3 час. 25 мин. дня, в течение пяти минут, начиная с 4 час. 55 мин. дня, и в течение нескольких минут, начиная с 6 час. 30 мин. вечера.

ЛОНДОН, 6 августа. (ТАСС). Радиостанция «би-би-си» приняла разговор между советским космонавтом Германом Титовым и советской станцией, поддерживающей с ним связь, и включила запись этого разговора в программу последних новостей. В бюллетень новостей был также включен голос диктора Московского радио, передающего сообщение ТАСС о запуске корабля «Восток-2».

ЛОНДОН, 6 августа. (ТАСС). Радиостанция агентства Рейтер, расположенная неподалеку от Лондона, приняла сигналы советского космического корабля «Восток-2».

### «МЫ ДОЛЖНЫ БЛАГОДАРИТЬ РУССКИХ»

ЛОНДОН, 6 августа. (ТАСС). Я не удивлен запуском в космос второго советского человека, заявил директор обсерватории «Джодред Банк» Бернард Ловелл.

Ловелл высказал тех английских ученых, которые сомневались в первом космическом полете, о первом Юрием Гагариним. «Я надеюсь», — заявил он, — что этот новый еще более поразительный успех покажет таким сомневающимся абсолютную глупость их позиций. «Я думаю», — продолжал Ловелл, — что одна из величайших опасностей в мире сегодня — это появление сомнения в достижениях и силе русских в науке и технике».

Лауреат Нобелевской премии известный английский физик Джордж Томсон назвал второй космический полет радостным событием и сказал: «Мы должны благодарить русских за это».

«Научный вклад России в завоевание космоса вызывает у нас восхищение», — заявил постоянный представитель США в ООН Эдлай Стивенсон.

Как передает агентство ЮПИ, он назвал полет советского космического корабля «Восток-2» «еще одним шагом вперед».

«Я уверен», — сказал далее Стивенсон, — что точно таких же взглядов придерживается президент Кеннеди, и уверен также и в том, что это событие еще больше усиливает необходимость определенных международных акций, имеющих целью договориться об использовании космоса в мирных целях и не допустить распространения гоним вооружений на эту область».

«Научный вклад России в завоевание космоса вызывает у нас восхищение», — заявил постоянный представитель США в ООН Эдлай Стивенсон.

«Я уверен», — сказал далее Стивенсон, — что точно таких же взглядов придерживается президент Кеннеди, и уверен также и в том, что это событие еще больше усиливает необходимость определенных международных акций, имеющих целью договориться об использовании космоса в мирных целях и не допустить распространения гоним вооружений на эту область».

«Я уверен», — сказал далее Стивенсон, — что точно таких же взглядов придерживается президент Кеннеди, и уверен также и в том, что это событие еще больше усиливает необходимость определенных международных акций, имеющих целью договориться об использовании космоса в мирных целях и не допустить распространения гоним вооружений на эту область».

«Я уверен», — сказал далее Стивенсон, — что точно таких же взглядов придерживается президент Кеннеди, и уверен также и в том, что это событие еще больше усиливает необходимость определенных международных акций, имеющих целью договориться об использовании космоса в мирных целях и не допустить распространения гоним вооружений на эту область».

«Я уверен», — сказал далее Стивенсон, — что точно таких же взглядов придерживается президент Кеннеди, и уверен также и в том, что это событие еще больше усиливает необходимость определенных международных акций, имеющих целью договориться об использовании космоса в мирных целях и не допустить распространения гоним вооружений на эту область».

«Я уверен», — сказал далее Стивенсон, — что точно таких же взглядов придерживается президент Кеннеди, и уверен также и в том, что это событие еще больше усиливает необходимость определенных международных акций, имеющих целью договориться об использовании космоса в мирных целях и не допустить распространения гоним вооружений на эту область».

«Я уверен», — сказал далее Стивенсон, — что точно таких же взглядов придерживается президент Кеннеди, и уверен также и в том, что это событие еще больше усиливает необходимость определенных международных акций, имеющих целью договориться об использовании космоса в мирных целях и не допустить распространения гоним вооружений на эту область».

«Я уверен», — сказал далее Стивенсон, — что точно таких же взглядов придерживается президент Кеннеди, и уверен также и в том, что это событие еще больше усиливает необходимость определенных международных акций, имеющих целью договориться об использовании космоса в мирных целях и не допустить распространения гоним вооружений на эту область».

«Я уверен», — сказал далее Стивенсон, — что точно таких же взглядов придерживается президент Кеннеди, и уверен также и в том, что это событие еще больше усиливает необходимость определенных международных акций, имеющих целью договориться об использовании космоса в мирных целях и не допустить распространения гоним вооружений на эту область».

«Я уверен», — сказал далее Стивенсон, — что точно таких же взглядов придерживается президент Кеннеди, и уверен также и в том, что это событие еще больше усиливает необходимость определенных международных акций, имеющих целью договориться об использовании космоса в мирных целях и не допустить распространения гоним вооружений на эту область».

«Я уверен», — сказал далее Стивенсон, — что точно таких же взглядов придерживается президент Кеннеди, и уверен также и в том, что это событие еще больше усиливает необходимость определенных международных акций, имеющих целью договориться об использовании космоса в мирных целях и не допустить распространения гоним вооружений на эту область».

«Я уверен», — сказал далее Стивенсон, — что точно таких же взглядов придерживается президент Кеннеди, и уверен также и в том, что это событие еще больше усиливает необходимость определенных международных акций, имеющих целью договориться об использовании космоса в мирных целях и не допустить распространения гоним вооружений на эту область».

«Я уверен», — сказал далее Стивенсон, — что точно таких же взглядов придерживается президент Кеннеди, и уверен также и в том, что это событие еще больше усиливает необходимость определенных международных акций, имеющих целью договориться об использовании космоса в мирных целях и не допустить распространения гоним вооружений на эту область».

«Я уверен», — сказал далее Стивенсон, — что точно таких же взглядов придерживается президент Кеннеди, и уверен также и в том, что это событие еще больше усиливает необходимость определенных международных акций, имеющих целью договориться об использовании космоса в мирных целях и не допустить распространения гоним вооружений на эту область».

«Я уверен», — сказал далее Стивенсон, — что точно таких же взглядов придерживается президент Кеннеди, и уверен также и в том, что это событие еще больше усиливает необходимость определенных международных акций, имеющих целью договориться об использовании космоса в мирных целях и не допустить распространения гоним вооружений на эту область».

«Я уверен», — сказал далее Стивенсон, — что точно таких же взглядов придерживается президент Кеннеди, и уверен также и в том, что это событие еще больше усиливает необходимость определенных международных акций, имеющих целью договориться об использовании космоса в мирных целях и не допустить распространения гоним вооружений на эту область».

«Я уверен», — сказал далее Стивенсон, — что точно таких же взглядов придерживается президент Кеннеди, и уверен также и в том, что это событие еще больше усиливает необходимость определенных международных акций, имеющих целью договориться об использовании космоса в мирных целях и не допустить распространения гоним вооружений на эту область».

«Я уверен», — сказал далее Стивенсон, — что точно таких же взглядов придерживается президент Кеннеди, и уверен также и в том, что это событие еще больше усиливает необходимость определенных международных акций, имеющих целью договориться об использовании космоса в мирных целях и не допустить распространения гоним вооружений на эту область».

«Я уверен», — сказал далее Стивенсон, — что точно таких же взглядов придерживается президент Кеннеди, и уверен также и в том, что это событие еще больше усиливает необходимость определенных международных акций, имеющих целью договориться об использовании космоса в мирных целях и не допустить распространения гоним вооружений на эту область».

### «МЫ ГОДИМСЯ ВАШИМ УСПЕХОМ В ПОКОРЕНИИ КОСМОСА»

ОТТАВА, 6 августа. (ТАСС). Корреспондент ТАСС А. Жигулев передает из Галифакса (Новая Шотландия): Когда Юрий Гагарин по пути на Кубу остановился на несколько часов в канадском аэропорту, на его имя в адрес советского посольства стали поступать от канадцев теплые приветствия.

«Вместе с народами всего мира», — сообщили в телеграмме жители Пагуоша, — мы гордимся Вашим успехом в покорении космоса. Мы сочли бы за великую честь, если бы Вы смогли выбрать время в Вашей очень загруженной графике и посетили нашу деревню».

И вот Юрий Гагарин прибыл сегодня в это живописное местечко, с именем которого связано пагуошское движение ученых Востока и Запада за прекращение испытаний ядерного оружия, за асептиче и полное разоружение.

После радиоветеранов галифаксов. Через улицу протянуто полотно с надписью «Добро пожаловать, Юрий Гагарин». На зеленую лужайку встали все жители Пагуоша от мала до велика. Многие в национальных шотландских костюмах. Прибыли также жители из близлежащих населенных пунктов, гости из Соединенных Штатов.

Начинается митинг в честь советского космонавта. Это — большая честь, говорит выступивший на митинге Сайрус Итон, что среди нас находится первый космонавт мира.

Майора Гагарина приветствуют представители от жителей Пагуоша, от фермеров и рабочих провинции и общественных организаций, а также посол СССР в Канаде А. А. Арутюнян.

Участники митинга горячо встречают появление на трибуне Ю. А. Гагарина. Он благодарит их за радостный прием, рассказывает о своем полете, подчеркивая его судьбоносные, научные цели. Космонавт пожелал всем присутствующим на пагуошском митинге успехов в иррепелции дружбы между народами, в борьбе за мир во всем мире.

Затем майор Гагарин зачитал послание Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева участникам митинга.

Участники митинга с исключительным вниманием выслушали послание главы Советского правительства и дружными аплодисментами выразили единодушную поддержку содержащемуся в нем пожеланиям.

ГЛАВАНА ПРИВЕТСТВУЕТ НОВОГО ГЕРОЯ КОСМОСА

ГЛАВАНА, 6 августа. Корреспондент ТАСС Н. Чигирь передает:

В Главане была глубокая ночь, когда пришла весть о полете космического корабля «Восток-2». Радиостанция кубинской столицы сразу же оповестила страну об этом новом грандиозном успехе социализма.

Совсем недавно Куба восторженно приняла у себя первого советского космонавта — Юрия Гагарина. Среди многочисленных вопросов, которыми кубинцы повсюду засыпали его, неизменно был вопрос: кто и когда полетит в космос вторым...

Советские люди, отвечал Юрий Гагарин, будут продолжать освоение космического пространства на благо мира и прогресса. Недалеко то время, когда советский человек вновь отправится в космическое путешествие. Но трудно, конечно, сказать, кто из моих друзей станет вторым космонавтом.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получают ответ на этот вопрос, и они также горячо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

РЕДАКТОР Н. ДЕВЯТЬЯРОВ.

РЕДАКТОР Н. ДЕВЯТЬЯРОВ.

РЕДАКТОР Н. ДЕВЯТЬЯРОВ.

РЕДАКТОР Н. ДЕВЯТЬЯРОВ.

РЕДАКТОР Н. ДЕВЯТЬЯРОВ.

РЕДАКТОР Н. ДЕВЯТЬЯРОВ.

РЕДАКТОР Н. ДЕВЯТЬЯРОВ.

РЕДАКТОР Н. ДЕВЯТЬЯРОВ.

РЕДАКТОР Н. ДЕВЯТЬЯРОВ.

РЕДАКТОР Н. ДЕВЯТЬЯРОВ.

РЕДАКТОР Н. ДЕВЯТЬЯРОВ.

РЕДАКТОР Н. ДЕВЯТЬЯРОВ.

РЕДАКТОР Н. ДЕВЯТЬЯРОВ.

## НЕОБЫЧНОЕ УТРО В ПАРИЖЕ

Париж, 6 августа. Корреспондент ТАСС Н. Ленский передает:

Сегодняшнее воскресное утро началось для парижан необычно. Еще не было 9.00 по парижскому времени, когда вдруг прекратилась передача последних новостей по французскому национальному радио и голос диктора объявил, что в Советском Союзе сегодня утром был успешно запущен космический корабль «Восток-2», на борту которого находится гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик-космонавт майор Герман Степанович Титов.

С этого времени все передачи последних новостей французских радиостанций начинаются с сообщения об этом новом выдающемся подвиге советской науки и советского народа.

Парижская радиостанция в первом же сообщении отметила, что между радиостанциями Советского Союза, которые следят за полетом второго советского человека в космическом пространстве, и космическим кораблем «Восток-2» установлена и поддерживается двухсторонняя радиосвязь, что майор Титов чувствует себя хорошо и что французские радиолокационные коротковолновые могут сами следить за полетом советского космонавта.

«Россия запустила второй космический корабль»

НЬЮ-ЙОРК, 6 августа. (ТАСС). Сразу же после передачи из Москвы сообщения ТАСС об успешном запуске Советским Союзом на орбиту спутника Земли космического корабля «Восток-2» информационное агентство Юнайтед Пресс Интернейшнл сообщило: «Сегодня утром Россия запустила свой второй космический корабль с человеком на борту».

«РОССИЯ ЗАПУСТИЛА ВТОРОЙ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ»

НЬЮ-ЙОРК, 6 августа. (ТАСС). Сразу же после передачи из Москвы сообщения ТАСС об успешном запуске Советским Союзом на орбиту спутника Земли космического корабля «Восток-2» информационное агентство Юнайтед Пресс Интернейшнл сообщило: «Сегодня утром Россия запустила свой второй космический корабль с человеком на борту».

«РОССИЯ ЗАПУСТИЛА ВТОРОЙ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ»

НЬЮ-ЙОРК, 6 августа. (ТАСС). Сразу же после передачи из Москвы сообщения ТАСС об успешном запуске Советским Союзом на орбиту спутника Земли космического корабля «Восток-2» информационное агентство Юнайтед Пресс Интернейшнл сообщило: «Сегодня утром Россия запустила свой второй космический корабль с человеком на борту».

«РОССИЯ ЗАПУСТИЛА ВТОРОЙ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ»

НЬЮ-ЙОРК, 6 августа. (ТАСС). Сразу же после передачи из Москвы сообщения ТАСС об успешном запуске Советским Союзом на орбиту спутника Земли космического корабля «Восток-2» информационное агентство Юнайтед Пресс Интернейшнл сообщило: «Сегодня утром Россия запустила свой второй космический корабль с человеком на борту».

«РОССИЯ ЗАПУСТИЛА ВТОРОЙ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ»

НЬЮ-ЙОРК, 6 августа. (ТАСС). Сразу же после передачи из Москвы сообщения ТАСС об успешном запуске Советским Союзом на орбиту спутника Земли космического корабля «Восток-2» информационное агентство Юнайтед Пресс Интернейшнл сообщило: «Сегодня утром Россия запустила свой второй космический корабль с человеком на борту».

«РОССИЯ ЗАПУСТИЛА ВТОРОЙ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ»

НЬЮ-ЙОРК, 6 августа. (ТАСС). Сразу же после передачи из Москвы сообщения ТАСС об успешном запуске Советским Союзом на орбиту спутника Земли космического корабля «Восток-2» информационное агентство Юнайтед Пресс Интернейшнл сообщило: «Сегодня утром Россия запустила свой второй космический корабль с человеком на борту».

«РОССИЯ ЗАПУСТИЛА ВТОРОЙ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ»

НЬЮ-ЙОРК, 6 августа. (ТАСС). Сразу же после передачи из Москвы сообщения ТАСС об успешном запуске Советским Союзом на орбиту спутника Земли космического корабля «Восток-2» информационное агентство Юнайтед Пресс Интернейшнл сообщило: «Сегодня утром Россия запустила свой второй космический корабль с человеком на борту».

«РОССИЯ ЗАПУСТИЛА ВТОРОЙ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ»

НЬЮ-ЙОРК, 6 августа. (ТАСС). Сразу же после передачи из Москвы сообщения ТАСС об успешном запуске Советским Союзом на орбиту спутника Земли космического корабля «Восток-2» информационное агентство Юнайтед Пресс Интернейшнл сообщило: «Сегодня утром Россия запустила свой второй космический корабль с человеком на борту».

«РОССИЯ ЗАПУСТИЛА ВТОРОЙ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ»

НЬЮ-ЙОРК, 6 августа. (ТАСС). Сразу же после передачи из Москвы сообщения ТАСС об успешном запуске Советским Союзом на орбиту спутника Земли космического корабля «Восток-2» информационное агентство Юнайтед Пресс Интернейшнл сообщило: «Сегодня утром Россия запустила свой второй космический корабль с человеком на борту».

## МОЛОДОСТЬ ИДЕТ ВПЕРЕД

В счастливые, волнующие время проходил третий краевой фестиваль молодежи. В эти дни вся страна с огромным подъемом обсуждает проект Программы КПСС. А в воскресенье, 6 августа, весь мир с восхищением услышал о новом выдающемся достижении советской науки — запуске космического корабля «Восток-2» с летчиком-космонавтом майором Г. С. Титовым. С необычайным подъемом прошел торжественный митинг участников фестиваля, посвященный подвигу советского человека. На митинге принимаются приветственные телеграммы Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, летчику-космонавту Г. С. Титову. Бурной овацией было встречено сообщение о том, что летчик-космонавт Герман Степанович Титов является воспитанником комсомольца Алтая. Да, таким воспитанником можно гордиться!

Выдающееся достижение советской науки и техники, подвиг летчика-космонавта, нашего земляка Г. С. Титова придали особую праздничность атмосфере фестиваля.

Столько радости и света, дружеского тепла и приветственных взглядов было на празднике, что, казалось, сам город помолодел. Участники фестиваля привезли с собой не только улыбки и цветы. Кратким, но красноречивым языком плакатов и транспарантов рапортовала молодежь о своих трудовых подвигах. XXII съезду КПСС. Победителями социалистического соревнования было что сказать? Комсомольско-молодежные механизированные отряды обрабатывают более миллиона гектаров земли, а в животноводстве трудятся 13 тысяч юношей и девушек. На наших стройках и промышленных предприятиях с небывалой силой развернулось движение за досрочную сдачу объектов, за перевыполнение сменных заданий, за коммунистический труд. Только в одном Рубцовске 6 тысяч молодых рабочих борются за то, чтобы выполнять сменные задания за шесть часов, а три тысячи человек уже достигли этого рубежа.

Молодежь каждого района, каждого города внесла свой достойный вклад в летопись славных комсомольских дел.

В первый день фестиваля были подведены итоги социалистического соревнования в честь XXII съезда КПСС. Победителем вышла комсомольская организация г. Чеснокова. Она награждается почетной грамотой крайкома ВЛКСМ и переходящим красным

знаменем. Второе и третье места заняли бычине и молодые труженики Смоленского района.

СЧАСТЛИВЫЕ ДНИ ТЫРШКАНА ЕЛЕКОВА

Фестиваль — это дружеские встречи, интересные беседы. Много их было в эти дни...

Чабан Шебалинского аймака Горно-Алтайской авт. обл. Тыршкан Елеков был на марше-параде в числе знаменосцев. Первый раз в жизни повинов Тыршкан горы и сразу попал на фестиваль. Многие земляки по-хорошему завидовали Елекову. Повезло парню! Ведь почти тысяча комсомольцев в районе. А фестивальных путевок — всего семь.

И в самом деле, повезло, — соглашался Тыршкан. Но в душе он отлично понимал, какой ценой обошлось ему это «везенье». Большое хозяйство у комсомольца. Отара в несколько сот голов — дело нешуточное. Тем более, если дашь слово, трудиться по-коммунистически. Тыршкан именно так и хочет трудиться. Сутками не спавал он с котла, прохлал с отарами по горам и долам. Но два килограмма шестсот граммов шерсти получил от каждой овцы молодой чабан. Кроме того, он сохранил весь молодой. Тыршкану Елекову присвоили звание ударника коммунистического труда.

И вот Барнаул. Вместе с лучшей дочерью фермы Любой Угрюмовой, тетяницей Зоей Чалчиной проходил Тыршкан по улицам города, побывал на краевой выставке достижений народного хозяйства. Но особенно запомнилась ему встреча с молодыми тружениками треста «Стройгаз». Навсегда запомнит Тыршкан дружеские объятия, крепкие рукопожатия. А с каким вниманием слушал он выступления гостей из Целинограда, Кузбасса, моряков с крейсера «Свердлов». Затем обменялись гостями и хозяева памятными подарками, сувенирами. И пообещали друг другу: дружбу крепить.

Счастливые дни у Тыршкана Елекова.

Сердце так и поднимается, — говорит он. — И трудиться хочется еще лучше.

ПЕСНИ ТОРЖЕСТВУЮЩИХ ДРУЗЬЯ

Летний театр городского парка.

— Самое главное — не волнуйся, — в бесслесный раз повторила Тамара Алексеевна Зозуля, глядя на лицо Кати Егелевой. — Вот увидишь — все будет хорошо.